

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2023



---

RNW FLUIDOS Y ACEROS S.A. de C.V.

# ¿Quiénes Somos?

En RNW somos una empresa sólida especializada en proveer y distribuir las mejores marcas en válvulas, bridas industriales, tuberías de acero, conexiones soldables y roscables, filtros para la industria y el comercio en la República Mexicana.



## MISIÓN

Proporcionar soluciones de diversos sistemas de conducción de fluidos de calidad y servicio excepcional para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

## VISIÓN

Convertirnos en líderes regionales en el suministro de materiales para sistemas de conducción de fluidos, manteniendo la excelencia y la innovación como nuestro núcleo, impulsados por la sostenibilidad y la satisfacción del cliente.

# Índice

Válvulas	.....	4
Tubería	.....	6
Bridas	.....	8
Filtros	.....	10
Trampas	.....	12
Conexión soldable	.....	14
Conexión roscada	.....	16
Aleaciones	.....	18
Contacto	.....	20



# Válvulas

Una válvula industrial es un elemento que se emplea para regular, permitir o impedir el paso de un fluido mediante una instalación industrial.

Contamos con un amplio stock de diferentes tipos de válvulas para distintas industrias tales como construcción, petrolera, agricultura, alimenticia, minería, entre otras. Cotiza con un asesor de ventas la que mejor se adapte a los requerimientos de tu proyecto.



[rnw.com.mx](http://rnw.com.mx)

## Tipos de válvulas industriales

- Válvula Compuerta API 600
- Válvula Compuerta API 6D
- Válvula Macho API 6D
- Válvula Duocheck
- Válvula Esfera Flotante
- Válvula Esfera montada sobre Muñon
- Válvula Globo
- Válvula Mariposa
- Válvula Aguja
- Válvula de Pellizco
- Válvula Diafragma
- Válvula Check

<b>Materiales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acero al carbón</li><li>• Acero inoxidable</li><li>• Bronce</li><li>• Hierro fundido</li><li>• CPVC</li><li>• PVC</li></ul>
<b>Rango de medidas</b>	Desde ½" hasta 48"
<b>Libraje (PSI)</b>	Desde 150# hasta 1500#
<b>Tipo de extremo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bridada</li><li>• Roscada</li><li>• Soldable</li></ul>

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

# Tuberías

La tubería se define como un conducto que transporta fluidos líquidos, gaseosos o que se puedan adecuar a un tubo. Proveemos los mejores productos para los procesos y aplicaciones que requieran venta de tubería de acero y otros materiales.

Contamos con diferentes tipos de tubería para las necesidades de distintos sectores industriales. Conoce las opciones que tenemos, sus características, así como las especificaciones en las que tenemos disponibilidad.



## Tipos de tuberías industriales

Tubería	Material	Tipo	Cédulas	Medidas
	Acero al carbón	Con y sin costura	Desde C-10 hasta C-XXS	Desde 1/8" hasta 48"
	Acero inoxidable T-304, T-316 y T-310	Con y sin costura	Desde C-5 hasta C-160	-
	Cobre	Residencial e industrial	-	Desde 1/2" hasta 4"
	PVC / CPVC	-	C-40 y C-80	Desde 1/2" hasta 16"

**También contamos con aleaciones especiales**

**Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.**

# Bridas

El propósito de una brida es unir dos componentes de un sistema de tuberías, por ejemplo, un tubo con una válvula industrial. Ofrecemos bridas de acero al carbón, acero inoxidable, entre otros materiales de alta calidad ya que conocemos las exigencias del mercado.

Por este motivo, atendemos con la máxima eficiencia cada una de las necesidades de nuestros clientes.



## Tipos de bridas industriales



- Brida W.N.
- Brida Slip On (SO)
- Brida Ciega
- Brida Lap Joint (LJ)
- Brida de Anclaje
- Brida Socket Weld (SW)
- Brida roscada

<b>Materiales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acero al carbón</li><li>• Acero inoxidable</li><li>• Aleaciones especiales</li></ul>
<b>Rango de medidas</b>	Desde ½" hasta 48"
<b>Libraje (PSI)</b>	Desde 150# hasta 2500#
<b>Cédula</b>	Desde C-10 hasta C-XXS
<b>Aplicación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Roscada</li><li>• Soldable</li></ul>

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

# Filtros

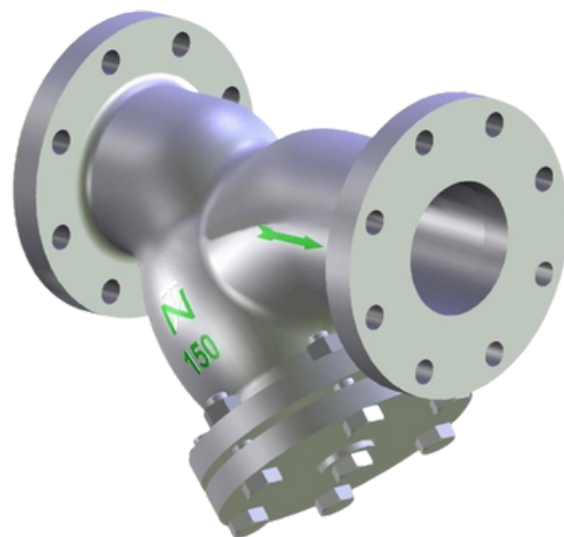
Los filtros son accesorios de gran utilidad que se instalan en las líneas de tubería para filtrar sólidos y cualquier tipo de impurezas, para así optimizar el desempeño de válvulas, conexiones y otros equipos de gran valor.

En nuestro catálogo podrás encontrar filtros de excelente calidad, habla con un asesor para cotizar el material que necesitas.



[rnw.com.mx](http://rnw.com.mx)

## Tipos de filtros industriales



- Filtro "Y" Griega
- Filtro de Canasta
- Filtro Tipo TEE

<b>Materiales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acero al carbón</li><li>• Acero inoxidable</li><li>• Bronce</li><li>• Hierro fundido</li></ul>
<b>Tipos de extremo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bridados</li><li>• Roscados</li><li>• Socket Weld (SW)</li></ul>
<b>Medidas</b>	Desde ½" hasta 24"

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

# Trampas

Con el mismo principio que las válvulas y accesorios de admisión / expulsión, la función de una trampa es enviar las descargas de condensado a líneas de retorno o drenajes. Básicamente son accesorios para líneas de tuberías en vapor o aire.

Somos una empresa al servicio de la industria, proveemos los mejores productos para los procesos y aplicaciones que requieran la venta de trampas en sus diferentes acabados.



## Tipos de trampas industriales

- Trampa Cubierta Invertida
- Trampa Termodinámica
- Trampa de Flotador y Termostato
- Trampa Termostática
- Reguladores de Vapor



<b>Materiales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acero al carbón</li><li>• Acero inoxidable</li><li>• Hierro fundido</li></ul>
<b>Tipos de extremo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bridadas</li><li>• Roscadas</li><li>• Soldables</li></ul>
<b>Libraje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 150#</li><li>• 300#</li><li>• 600#</li></ul>
<b>Medidas</b>	Desde ½" hasta 24"

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

# Soldable

Las conexiones soldables se usan cuando las conexiones deben ser permanentes y en líneas de alta presión / temperatura. También son más fáciles de aislar, se pueden colocar más cerca unas de otras y pesan menos. Los extremos son biselados para acomodarse a la soldadura.

Contamos con diferentes tipos de conexiones soldables a excelentes precios, conoce sus características y cotiza la que mejor se adapte a tus requerimientos.



## Tipos de conexiones soldables industriales



- Codos 90°
- Codos 45°
- Tee
- Tee Reducida
- Tapones Capa
- Tuerca Unión
- Reducción Concentrica
- Reducción Excentrica

<b>Materiales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acero al carbón</li><li>• Acero inoxidable</li></ul>
<b>Cédulas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• C-40</li><li>• C-80</li><li>• C-160</li><li>• C-XXS</li></ul>
<b>Medidas</b>	Desde ½" hasta 48"

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

# Roscable

Es común, que las conexiones roscables se usen en instalaciones de tuberías de 4" de diámetro o menos, ya que se utiliza un compuesto (aceite o plomo) en las conexiones roscadas como lubricante y así sellar cualquier irregularidad.

En nuestro catálogo encontrarás diferentes tipos de conexiones soldables, conoce sus características y pregunta a un asesor por la que ocupes para tus proyectos industriales sin compromiso alguno.



## Tipos de conexiones roscables industriales



- Codos 90°
- Codos 45°
- Tee
- Tee Reducida
- Tapones Capa
- Tapones Macho
- Reducción Bushing
- Reducción Campana
- Coples Reducidos
- Suajes
- Sockolet
- Weldolet
- Nipolet
- Thredolet

<b>Materiales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acero al carbón</li><li>• Acero inoxidable</li><li>• Bronce</li><li>• PVC</li><li>• CPVC</li></ul>
<b>Libraje</b>	Desde 150# hasta 6000#

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

# Aleaciones

Una aleación es una combinación de propiedades metálicas, que está compuesta de dos o más elementos metálicos.

Ofrecemos soluciones de alta calidad en aleaciones especiales y muchos otros materiales más.

Nuestros asesores están a tus ordenes para atender las necesidades que puedan surgir en tus proyectos industriales.



## Tipos de aleaciones especiales industriales

- Hastelloy
- Titanio
- Monel
- Inoxidable T310
- Inconel



**Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.**



## Habla con un Asesor

TELÉFONOS 

(81) 3428-5759

(81) 3428-5760

(81) 3231-3000

(81) 3231-3001

CORREOS 

[ventas@rnw.com.mx](mailto:ventas@rnw.com.mx)

[ventas1@rnw.com.mx](mailto:ventas1@rnw.com.mx)

[ventas2@rnw.com.mx](mailto:ventas2@rnw.com.mx)

[ventas3@rnw.com.mx](mailto:ventas3@rnw.com.mx)



DIRECCIÓN

**Monterrey, Nuevo León:** Francisco Villa No. 207, Col. Los Elizondo, Escobedo, C.P. 66050